

## FIBRETTE ANTISDRUCCIOLO 1,3-1,8 MM.

### CARATTERISTICHE

Trattasi di quarzo sferico monocristallino con diametro variabile tra 1,3 e 1,8 mm. Le fibrette antisdrucchio 1,3-1,8 vanno impiegate come agente antisdrucchio per applicazioni industriali e piani inclinati. Esse possono essere distribuite sopra alla prima mano di vernice ad alto spessore (normalmente epossidica autolivellante), quando lo strato è ancora fresco. Successivamente, ad essiccazione avvenuta, viene applicata la seconda mano con l'intento di incapsulare i granelli e trattenerli ben aderenti al sottofondo. A discrezione dell'utilizzatore, possono anche essere aggiunte alla vernice ed applicate con essa.

**Consumo medio:** 1 kg. ogni 3-4 l. di vernice.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Contenuto:** 99% SiO<sub>2</sub>






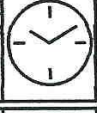


**Durezza:** 7 (secondo scala Mohs)

**Resistenza al calore:** 1730°C

**Resistenza al freddo:** -180°C

**Resistenza alla pressione:** 3.000 kg./cm<sup>2</sup>.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l.kg.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
14±7		=		=		=	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
...granuli sferoidali irregolari		=		=		=	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
grigio		=		100%		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
si/si		=		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
Illimitata		=		=		0,250- 0,750- 5,000-25,000 kg.	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

